Index of Claims

Application/Control No

10/786,656

Examiner

Marie Antoinette Cabucos

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NILSSON, JACK

Art Unit

2821

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

l	N	Non-Elected					
ſ	ı	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim Date								Claim							Date				
Final	Original	4/26/2005										Final	Original	,						
	1	+				┢			_				51						r	
	2	ī											52						Γ	
	3	П	Г		П					П			53						Γ	
	4	П			Г								54						Γ	
	5	П											55						Γ	
	6												56						Γ	
	7	Ш											57							
	8	Ш		乚				$oxed{oxed}$					58						L	
	9	Ш											59						L	
	10	Y	_		<u>_</u>			_					60			L	_		L	
	11	+	L.		lacksquare			_	_				61				L.		L	
	12	1	L	_	_		_	_					62			_	L.		L	
	13	1	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_		_			63			ldash	<u> </u>	Ш	L	
	14	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_			64		_	<u> </u>	<u> </u>		L	
	15	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			65			<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	
	16	₩	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			66		_	_	\vdash		L	
	17	Н	_	L		_		_	<u> </u>	_			67				L		L	
	18	H	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_			68			L	L		L	
	19	Н.	├-	-	<u> </u>		 	⊢	-	<u> </u>			69			_	_		ŀ	
	20	ト	├—	H	<u> </u>	-	-	H	⊢	_			70					_	H	
	21	+	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>			71			\vdash	H		H	
	22	1		├		-	⊢	⊢	┝	⊢			72 73			<u> </u>	-		ŀ	
	24	H	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	├			74	_		\vdash	\vdash		H	
	25	Н	┝	\vdash	⊢	⊢	\vdash		├	-			75	-	Н	\vdash	⊢	-	H	
_	26	H	-	┨	┝	├─	 	┢	┝	\vdash			76		\vdash	┢	┝	_	ŀ	
	27	Н	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	_	\vdash			77		-				ŀ	
	28	Н	\vdash		\vdash			┢					78						r	
	29	\downarrow	 	1	_	1	_	\vdash	\vdash				79			_	┝	-	r	
	30	+	\vdash	_	_			\vdash	<u> </u>				80				-		r	
	31	+	-	\vdash	 			Г					81					-	r	
	32	+	\vdash	1	 	Т	\vdash	\vdash		\vdash			82				\vdash		r	
	33			Г	Г	П		Г		Ī			83					_	٦	
	34	Г		\Box									84			<u> </u>			Ī	
	35												85						Γ	
	36			П									86						Γ	
	37												87						Γ	
	38												88						E	
	39												89						L	
	40		L	L	L		L		_	L			90			oxdot	Ш		L	
	41	L			L								91					_	L	
	42	_			L_				L	_			92						L	
	43	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	93			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	
	44	$oxed{oxed}$	_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	
	45		L	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	L	
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96		\vdash	\vdash	<u> </u>		L	
	47	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 _	⊢			97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	 	 	 			98	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	ŀ	
	49	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 	├—	├-		L	99	L.,	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	
	50	1	ı	1	l	1	ı	ı	ı	ı			100			1		1	ı	

Total Tota				C	Date										
101														П	
101	1			=	ā										
101	ı			≅ِّ: ا	<u>.</u>										
101	-			"	ō										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149			Ш			Щ	_	_							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149					101	L									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149					102										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149					103										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149					104								_	П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	_	_	Н		105	H		_		_		_	_	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	-		H		100	H	Н		-	-	-		-	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149	-		⊢		100	\vdash	Н	_		_	-	_		-	
113				—	107		_	_		_	\vdash		_	Ш	
113					108	_				_				Щ	
113					109										
113					110										
113					111										
113			П		112	П		_						П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		1		113	Н	Т		\vdash	Ι		Т	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	\vdash	\vdash		114	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	\vdash	\vdash	 	115	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	H	\vdash		115	<u> </u>	H	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		L_		1116		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	L.	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					117	_		L				_	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					118	L			ل ا					L)	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					119										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					120			П							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					121										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Н		122		\vdash	-	-	_	_			\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	l	122	-	-	_	\vdash	┢	_		-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	<u> </u>	 	123	H	-	<u> </u>	_	_		_	_	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	_	l	124		\vdash	_		_				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			L	l	125		_		_	L					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					126										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					127										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					128					Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					129					\vdash	_	_	Т	\Box	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	-		-	130		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	 	121	┢	_	├	-	├	-	-		\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	\vdash		131	-	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	<u> </u>	_	l	132	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	_		133	<u>_</u>	ш	_	_	<u></u>	Щ.	Щ	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L	<u> </u>	134	$oxed{oxed}$	ᆫ	L_		<u> </u>				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	135	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					136					l _				П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					137	Γ	Г			Г				П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	\Box			138	Т	Г	Г	Т	Т				Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7		Т		139	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		H	 	140	H	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149	-	\vdash	H	 	140	├—	├	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
143 144 145 146 147 148 149	_	<u> </u>	-	l		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—		<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149		L	<u> </u>			<u>_</u>	_	_	<u> </u>	_		\sqsubseteq		Ш	
145 146 147 148 149			L			L		L	L	L					
145 146 147 148 149							Ĺ								
146 147 148 149	П														
147 148 149			Т		146					\vdash	Т	\vdash	\vdash	Н	
148	-	_	\vdash		147	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Н	
149	-	-	-	 		\vdash	-	-	—	\vdash	\vdash	├		\vdash	
149	-	-	-		148	 	\vdash	_	_	\vdash		-	\vdash	Н	
		<u> </u>	<u> </u>	 	149	<u> </u>	\vdash	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
150			L	l L	<u> 150</u>	<u> </u>				<u> </u>			L_	L	